



EGEKILDE STILL- BÆREDYGTIGT VAND PÅ FLASKE

FLASKE AF 100% GENBRUGSPLAST FRA 2020

Vi arbejder løbende med at minimere miljøbelastningen fra Egekilde.

Derfor produceres Egekilde fra 2020 i en flaske af 100% genanvendeligt plast (r-PET).

Man reducerer CO₂ belastningen med 78% ved at bruge r-PET sammenlignet med ordinær PET.

Vi arbejder desuden på at finde genanvendelige materialer, der beskytter miljøet i højere grad, til erstatning for den nuværende label.

Skruelåget vil inden juli 2024 blive erstattet med et låg, der er fastgjort på flasken for at beskytte naturen på plastforurening, jf. EU direktiv 2019/904 af 5. juni 2019.



Se mere på:
www.egekilde.dk/co2neutral



EGEKILDE
UDEN BRUS

EGEKILDE

0,5 liter

Naturligt mineralvand.

Mineralindhold pr. liter:
Calcium 57 mg
Natrium 14 mg
Kalium 3 mg
Bicarbonat 310 mg
Fluor 0,9 mg
Barium 0,015 mg



ROYAL UNBREW A/S
DK-4640 FAXE



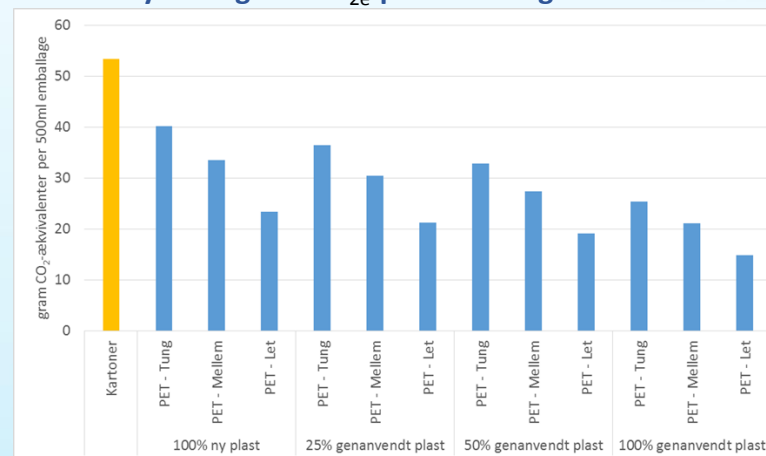


PAP VS. PET

PET-FLASKER ER BEDRE FOR MILJØET END PAP

- Klimaaftrykket er markant lavere for alle plastflasker (50 cl.) end karton
 - Ved letvægtsflasker (14,2 gram) fremstillet af 100% genanvendt plast er klimaaftrykket hele 3,5 gange lavere end 50 cl. vand i karton
- I Danmark bliver papemballage IKKE indsamlet til genanvendelse
 - En papkarton består typisk af 75% pap, mens plast- og eller metallag udgør de resterende 25%
 - Sammensatte materialer kan være vanskelige at skille ad og genanvende – derfor bliver de tomme emballager brændt, og materialerne går tabt
 - Selv hvis kartoner måtte blive indsamlet og fiberandelen genanvendt, ville plastflaskernes klimaaftryk fortsat være lavere
 - Lokal tapning er klimamæssigt bedre end importeret vand

Klimaaftrykket i gram CO_{2e} per emballage



Klimaaftrykket for plastflasker i forhold til klimaaftrykket for kartoner (%)

